

# NHG60M微孔精密光泽度仪

产品名称	NHG60M微孔精密光泽度仪
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:NHG60M 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

## 产品详情

NHG60M微孔精密光泽度仪技术指标：

读数范围0.0 ~ 199.9示值

误差  $\pm 1.2$ 光泽单位

测量光斑210x20mm

测量窗口214x30mm

投射角度Deg.60

体积（长×宽×高）123×38×65 mm<sup>3</sup>

主机重量300克

NHG60M微孔精密光泽度仪产品介绍： 自带电源系统，无法使用干电池  
整套仪器一体设计，开机即用，携带方便。 特设调校钮防护罩，操作更放心。  
测口防刮伤涂层处理，以防擦伤被测物。 体积小巧、外观漂亮、性能稳定、使用便捷！

NHG60M微孔精密光泽度仪服务内容： 保修一年，无限期维修。 免费无限期调校仪器。

提供与光泽测量相关的技术支持。 订制特种光泽测量仪器。

产品型号 NHG60M

测量角度

60°

符合标准ISO 2813、GB/T 9754、ASTM D 523、ASTM D 2457

特性

可用于油漆油墨、涂料、纸张印刷、塑胶电子、家具、陶瓷、

电镀、五金、大理石等行业的光泽度测量和光泽度数据传递。

提供基本测量、统计测量、连续测量、质管测量（仅上位机）

多种测量模式，满足多种使用情况。

超大彩色显示屏，可同时显示5组测试数据，可手动输入光泽度

数值。

测量光斑（mm）1.5x2

测量量程 0~1000GU

分度值 0.1GU

测量范围

重复性

复现性

0-10GU 10-100GU 100-1000GU

±0.1GU ±0.2GU ±0.2%GU

±0.2GU ±0.5GU ±0.5%GU

测量准确性 满足JJG 696一级工作光泽度仪要求

色度响应 CIE C光源下，CIE 1931(2°)光度相应

示值误差 ±1.5, ±1.5%;

测量时间 0.5s

尺寸 长X宽X高=160X75X90mm

重量 约350g

语言 简体中文、英语

NHG60M 60° 微孔精密光泽度仪

电池电量 3200mAh锂电池，8小时内10000次以上

显示屏 TFT 真彩 3.5inch显示屏，电容触摸屏

接口USB/RS-232

存储数据 基本模式1000条，统计模式5000条，连续模式5000条

上位机软件 GQC6品质管理软件，质检报告打印，更多功能扩展

操作温度范围 0~40 （32~104 ° F）

存储温度范围 -20~50 （-4~122 ° F）

湿度 小于85%RH，无凝露

标准附件

充电器、USB数据线、说明书、光盘（内含品质管理软件）、校正标准板